PCT/DE2004/002718

IAP5 Rec'd PCT/PTO 3 0 AUG 2006

Wasserlösliche Salzkerne

5 Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft wasserlösliche Salzkerne mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Anspruchs 1.

and the contract of the contra

de desegra de la companya de la com La companya de la co

10

15

30

<u>";</u>

Solche Salzkerne für Gießereizwecke die nach dem Guss von Teilen ausgewaschen werden sind lange bekannt, wie auch Versuche, diese durch Beimischung von Zusatzstoffen zu optimieren. So wurde in der DE-C-14 83 641 gefunden, dass eine Zugabe von bis zu 10% Borax, Magnesiumoxid oder Talkum die Belastbarkeit von Salzkernen aus NaCl und/oder KCl verbessert. Die DE-A-19 34 787 schlägt zur Vermeidung von Pressen und Sintern die Zugabe eines Kunstharzbinders und Wasserglas vor. Diese Beigaben sind auch aus der US-A-37 64 575 bekannt.

Die Verwendung von Kunstharzbindern ist jedoch höchst problematisch, da sie bei den Gusstemperaturen karbonisieren und ausgasen. Dies ist für den Gussnachteilig, und so werden die Salzkerne in der Regel auf 600° C vorgewärmt, damit das Ausgasen vor dem Gießen erfolgt. Da die Kunstharzbinder zum großen Teil belastende Gase freisetzen, ist für diesen Vorgang eine Absaugung erforderlich. Auch die Handhabung der sehr heißen Salzkerne bei dem Einlegen in die Gussform wirft Probleme auf. Aus der DE 195 25 307 A1 ist es bekannt, einen Gießkern aus Perlite, Natriumhexametaphosphat und Wasser herzustellen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die geschilderten Probleme durch Einsatz eines alternativen Bindemittels zu vermeiden und Salzkerne zur Verfügung zu stellen, die bereits bei Sintertemperaturen von ab 200° C eines ausreichende Zugfestigkeit aufweisen, die bei Temperaturen von unter 700° C nicht ausgasen und die bei allen bekannten Gussarten einsetzbar sind.

A CONTRACTOR AND A CONT

Diese Aufgabe wird mit den in Anspruch 1 genannten Merkmalen gelöst. Vorteilhafte Ausführungen und Weiterentwicklungen der Erfindung und insbesondere ein erfindungsgemäßes Verfahren sind in den weiteren Ansprüchen umfasst.

5

10

15

25

30

Erfindungsgemäß sind Wasserlösliche Salzkerne, die durch Verdichten einer Mischung aus wasserlöslichen Salzen und einem Bindemittel unter Druck und anschließendem Sintern hergestellt werden dadurch gekennzeichnet, dass das Bindemittel ein anorganisches Phosphat oder eine Mischung anorganischer Phosphate mit einem Anteil von zwischen 0,5 und 10 Gew.-% der Mischung ist. Die Mischung Kann einen Anteil eines anorganischen Borats enthalten. Ein hoher Anteil Bindemittel ergibt bei niedrigem Pressdruck eine eher raue Oberfläche, ein niedriger Anteil Bindemittel bei hohem Pressdruck eine glatte Oberfläche. Bei einer Sintertemperatur von 200° C wurden Zugfestigkeiten von zwischen 1 und 3 kg erzielt, bei 400° C von zwischen 2 und 3 kg.

Nach einer vorteilhaften Ausführung der Erfindung enthält die Mischung einen Anteil von zwischen 0 und 10 Gew.-% eines Trennmittels wie Graphit.

tant di da da kana da kana da kana da da da kana da ka

Das anorganische Phosphat ist beispielsweise ein Monoalum iniumphosphat, ein Borphosphat oder ein Natriumpolyphosphat.

Die Wärmebehandlung erfolgt bei Temperaturen von unter 730°C, so dass keine Änderung des Aggregatszustands der Salzkerne eintritt, vorzugsweise bei Temperaturen von zwischen 200°C und 650°C.

mendik Arik di Kabilat di Kabilat dan gelebah di

and was former to execute a first transfer to the

Im Folgenden wird die Erfindung anhand von Versuchen rein beispielhaft näher dargestellt. Die Zugfestigkeit wurde mittels einer pneumatischen Federzugwaage mit Schleppzeiger ermittelt, wobei der Schleppzeiger bei Bruch des eingespannten Versuchsstücks einen Kilogrammwert angab.

Versuch I

97,5 Gew.-% Salz mit einer Korngröße von 0,16 – 0,7 mm,

1,5 Gew.-% Monoaluminiumphosphat,

1 Gew.-% Graphit

5 wurden gepresst und wärmebehandelt. Es ergaben sich Zugfestigkeiten bei

200°C von ca. 3 Kg,

300°C von ca. 3 Kg,

400°C von ca. 3 Kg

10 500°C von ca. 4,5 Kg.

Versuch II

97,5 Gew.-% Salz mit einer Korngröße von 0,16 – 0,7 mm

15 1,5 Gew.-% Borphosphat

1 Gew.-% Graphit

wurden gepresst und wärmebehandelt. Es ergaben sich Zugfestigkeiten bei

20 200°C von ca. 2,4 Kg,

300°C von ca. 2,5 Kg

400°C von ca. 2,5 Kg,

 500° C von ca. 3 - 3.5 Kg.

25 Versuch III

97,5 Gew.-% Salz mit einer Korngröße von 0,16 – 0,7 mm

1,5 Gew.-% Natriumpolyphosphat

1 Gew.-% Graphit

30

wurden gepresst und wärmebehandelt. Es ergaben sich Zugfestigkeiten bei

200°C von ca. 1,3 Kg,

WO 2005/058527 PCT/DE2004/002718

300°C von ca. 1,4 Kg, 400°C von ca. 2 Kg, 500°C von ca. 4 Kg.

5 Versuch IV

97,5 Gew.-% Salz mit einer Korngröße von 0,16 – 0,7 mm 1,5 Gew.-% Borphosphat mit einem Anteil eines anorganischen Borats, 1 Gew.-% Graphit

10

wurden gepresst und wärmebehandelt. Es ergaben sich Zugfestigkeiten bei

200°C von 1,5 Kg, 300°C von 1,75 Kg, 400°C von 2,5 bis 3 Kg, 500°C von 3 bis 4 Kg.

Mit diesen Rezepturen kann auf den kostenaufwendigen Vorgang des Vowärmens in der Gießerei verzichtet werden, die Salzkerne können bei relativ niedrigen

Temperaturen automatisch eingesetzt werden und ein Ausgasen findet nicht statt.

Auch findet die Wärmebehandlung bei Temperaturen deutlich unter der Sintertemperatur (730° C) statt, was den Energiebedarf bei der Kernherstellung verringert.

Ansprüche

- Wasserlösliche Salzkerne, die durch Verdichten einer Mischung aus wasserlöslichen Salzen und einem Bindemittel unter Druck und anschließender Wärmebehandlung hergestellt werden,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass das Bindemittel ein anorganisches Phosphat oder eine Mischung anorganischer Phosphate mit einem Anteil von zwischen 0,5 und 10 Gew.-% der Mischung ist.
 - 2. Wasserlösliche Salzkerne nach Anspruch 1,
- dadurch gekennzeichnet,dass das Bindemittel einen Anteil eines anorganischen Borats enthält.
- 3. Wasserlösliche Salzkerne nach Anspruch 1 oder 2,
 da durch gekennzeichnet,
 dass die Mischung einen Anteil von zwischen >0 und 10 Gew.-% eines Trennmittels enthält.
- 4. Wasserlösliche Salzkerne nach Anspruch 1, 2 oder 3,da durch gekennzeichnet,dass das anorganische Phosphat ein Monoaluminiumphosphat ist.
- 5. Wasserlösliche Salzkerne nach Anspruch 1, 2 oder 3, dad urch gekennzeichnet,dass das anorganische Phosphat ein Borphosphat ist.

10

6. Wasserlösliche Salzkerne nach Anspruch 1, 2 oder 3,dafurch gekennzeichnet,dass das anorganische Phosphat ein Natriumpolyphosphat ist.

7. Wasserlösliche Salzkerne nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Wärmebehandlung bei Temperaturen von unter 730°C erfolgt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B22C1/16 B22C1/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

, ,:

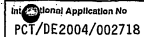
.. ,:, Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\frac{7}{2}$ B22C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where pradical, search terms used)

	ternal, WPI Data, PAJ	÷		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category ·	Challon of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
X	US 5 711 792 A (MILLER ET AL) 27 January 1998 (1998-01-27) claims			1-3,5-7
Υ .	GB 1 274 966 A (KARL SCHMIDT GM 17 May 1972 (1972-05-17) the whole document	BH)		1-7
Υ	US 5 573 055 A (MELLING ET AL) 12 November 1996 (1996-11-12) claims; example 33			1-4,6,7
		-/		
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent fam	lly members are listed in	n annex.
'A' docume consid 'E' earlier d filling d 'L' docume which i clation 'O' docume other n 'P' docume later th	nt which may throw doubte on priority claim(s) or solled to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans at published prior to the international filing date but an the priority date claimed	or priority date cited to unders invention "X" document of pa cannot be coninvolve an invention of pa cannot be conindocument is coments, such or in the art.	published after the Interand not in conflict with I tand the principle or the clicklar relevance; the clicklar relevance in Involve an Investment of the combined with one or moi mbined with one or moi mbination being obvious per of the same patent f	the application but sory underlying the same invention be considered to current is taken alone almed invention entire step when the re other such docu-s to a person skilled
	octual completion of the international search May 2005	Date of mailing 01/06	of the International sear	ch report
	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tol. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized offic	er	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Jochh	eim, J	





0.40		PU1/DE200	E2004/002718			
C.(Continue Category	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Cliation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Dolmant to alalm his				
OeraBolh ,	or document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Υ	DATABASE WPI Section Ch, Week 199149 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class M22, AN 1991-360091 XPO02328854 & SU 1 639 872 A (CASTING EQUIP TECHN AUTO) 7 April 1991 (1991-04-07) abstract	5				
A .	WO 01/02112 A (TECHNOLOGY UNION CO., LTD; HIROKAWA, KOJI) 11 January 2001 (2001-01-11) claims; examples		1–7	•:		
A	DE 195 25 307 A1 (FRITZ EICHENAUER GMBH & CO KG, 76870 KANDEL, DE; FRITZ EICHENAUER GMBH) 16 January 1997 (1997-01-16) cited in the application claims; examples		1-7			
A ·	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 004, no. 072 (M-013), 27 May 1980 (1980-05-27) & JP 55 036031 A (HITACHI LTD), 13 March 1980 (1980-03-13) abstract		1-7			
<u>.</u>						
			. ·			
·						
,						
			•			
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
			٠, .			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

PCT/DE2004/002718

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5711792	Α	27-01-1998	AU	1114295 A	19-06-1995
			CA	2177716 A1	08-06-1995
			WO	9515230 A1	08-06-1995
GB 1274966	Α	17-05-1972	DE	1924991 A1	19-11-1970
			FR	2042679 A1	12-02-1971
US 5573055	A	12-11-1996	AT	168600 T	15-08-1998
00 00/0000	^	12 11-1990	AU	648117 B2	14-04-1994
			AU	8666591 A	20-05-1992
			BR	9107028 A	25-01-1994
			CA	2094124 A1	
			DE	69129860 D1	20-04-1992 27-08-1998
			DE	69129860 T2	
,			EP	0553231 A1	10-12-1998
			ES		04-08-1993
			WO	2118755 T3	01-10-1998
•				9206808 A1	30-04-1992
•		•	JP	7034970 B	19-04-1995
			JP	6501425 T	17-02-1994
•			KR.	173139 B1	18-02-1999
			MX	9101645 A1	05-06-1992
SU 1639872	A	07-04-1991	SU	1639872 A1	07-04-1991
WO 0102112	Α	11-01-2001	KR	2000006623 A	07-02-2000
•		•	AU	5578400 A	22-01-2001
			CN	1365306 A	21-08-2002
			DE	10084785 TO	29-08-2002
•			JP	2003503210 T	28-01-2003
			WO	0102112 A1	11-01-2001
			KR	2002040680 A	30-05-2002
			US	6755238 B1	29-06-2004
DE 19525307	A1	16-01-1997	DC	10540460 41	10 06 1007
DF 1305030/	WI	10-01-199/	DE DE	19549469 A1	12-06-1997
				59610306 D1	08-05-2003
			MO	9702913 A1	30-01-1997
			EP	0837747 A1	29-04-1998
			ES	2192228 T3	01-10-2003
		ن باند جمع اسم جمع المها جميد سنة علياء والأو الساح الساح	PT	837747 T	29-08-2003
JP 55036031	Α	13-03-1980	NONE		